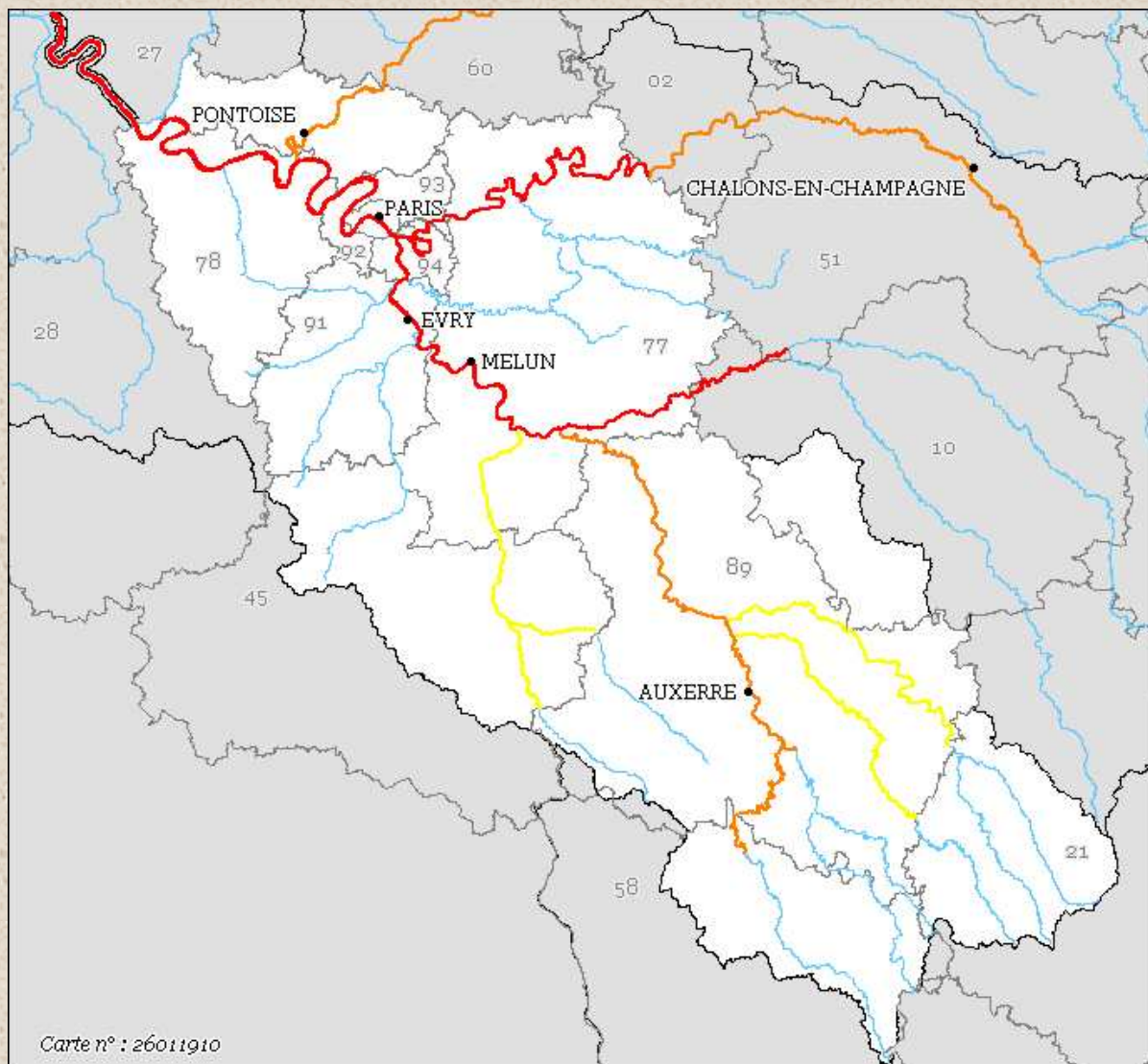


## SERVICE DE PREVISION DES CRUES SEINE MOYENNE – YONNE – LOING

# BULLETIN DE VIGILANCE CRUES DU 26 JANVIER 1910 A 10H



### Situation hydrologique par tronçon :

Nom du tronçon de cours d'eau	Vigilance
Yonne amont	Orange
Serein	Jaune
Armançon	Jaune
Yonne aval	Orange
Seine Bassée francilienne	Rouge
Loing-Ouanne	Jaune
Seine moyenne	Rouge
Marne aval	Rouge
Seine Paris	Rouge
Oise aval francilienne	Orange
Boucles de la Seine	Rouge

- **Rouge** : Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.
- **Orange** : Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.
- **Jaune** : Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.
- **Vert** : Pas de vigilance particulière requise.

## **Situation actuelle et évolution prévue**

Les précipitations observées hier ont été très limitées, et seuls quelques millimètres de pluie sont encore prévus aujourd'hui sur les bassins de l'Yonne et du Loing.

### Bassin de l'Yonne

Sur l'amont des tronçons Yonne amont, Serein et Armançon, la décrue est en cours. Les ondes de crue se situent respectivement au niveau d'Auxerre, de Chablis et de Tonnerre, à des niveaux bien inférieurs à ceux de la crue de la semaine dernière. Néanmoins, à Auxerre, les niveaux atteints demeurent élevés (2,65 m ce matin), dans la gamme de la vigilance orange.

Sur l'Yonne aval, l'impact des pluies du 23 et du 24 engendre une stabilisation des niveaux dans une gamme assez élevée (3,48 m à Sens ce matin). La décrue devrait cependant se réamorcer dans les 48h.

### Bassin du Loing

Le maximum de la seconde crue a été observé hier à Montargis et dans la nuit à Nemours (3,18 m) ; depuis, les niveaux y sont à la baisse et la décrue se généralise sur tout le bassin du Loing. Cette deuxième crue, bien qu'inférieure d'un mètre à celle du 20 janvier sur toutes les stations, reste néanmoins significative pour ce bassin, avec des débordements importants.

### Seine bassée francilienne et Seine moyenne

Le maximum de la crue de la Seine amont a été observé hier matin à Bray-sur-Seine, à la cote de 4,42 m. Depuis, étant donné l'étendue des débordements et l'ampleur exceptionnelle de la crue, les niveaux baissent très lentement (4,39 m ce matin). En ce moment, de très importantes inondations sont constatées dans toute la vallée de la Bassée avec des débordements sur plus de 2 km de part et d'autre de la Seine.

Le maximum de la crue de la Seine est en cours à Montereau (5,11 m). Celui-ci est du au passage de l'onde de crue de la Seine amont, associé à des niveaux stables sur l'Yonne aval. A Melun (6,24 m ce matin), on attend aujourd'hui encore quelques centimètres de hausse, suite à la propagation de l'onde de crue du Loing.

Sur tout le linéaire de ce tronçon, les niveaux sont extrêmement élevés et la situation est très grave en terme de débordements et de conséquences. Les habitations inondées se comptent en milliers, notamment en amont de la confluence avec la Marne (secteurs de Juvisy, Villeneuve-Saint-Georges, Choisy-le-Roi, Alfortville...) et les hauteurs de submersions sont souvent importantes.

### Marne aval

Après le passage du maximum à Château-Thierry (5,41 m, dans la nuit du 24 au 25), la décrue se généralise à toute la Marne en amont de l'Île-de-France.

Sur la Marne aval, on approche du maximum à Meaux, où l'on relève ce matin la cote de 6,05 m. Sur le Grand-Morin, à Pommeuse, les niveaux sont désormais à la baisse (2,30 m ce matin), après l'observation du maximum hier (2,92 m). A Chalifert, une hausse très rapide est en cours (5,02 m ce matin, + 1,20 m en 24h) du fait de la combinaison de la crue de la Marne et des crues des affluents comme le Grand-Morin. On attend d'ici demain matin un maximum aux alentours de 5,20 m.

Cette crue engendre déjà des débordements généralisés avec des hauteurs de submersion importantes, qui s'aggraveront encore vers l'aval du tronçon, notamment autour de la boucle de Saint-Maur.

### Seine à Paris

Ce matin, la cote à l'échelle de Paris-Austerlitz est de 7,51 m. Certains quartiers de la capitale commencent à être sérieusement inondés. A Paris, les crues de la Seine (maximum en cours à Montereau) et de la Marne (maximum presque atteint à Meaux) seront concomitantes à la date du 28 janvier. On attend un maximum aux environs de 8,50 m à l'échelle de Paris-Austerlitz, soit une hausse prévisible d'environ 1 m par rapport à la situation constatée aujourd'hui.

Les niveaux attendus dans les 48 h s'annoncent historiques, et les conséquences de la crue pourraient être dramatiques, avec l'inondation prévisible de nombreux quartiers proches de la Seine, l'inondation de plusieurs lignes de métro etc.

### Seine et Oise à l'aval de Paris

Sur la Seine à l'aval de Paris, les niveaux poursuivent leur hausse, par propagation des crues en cours sur tout le reste du bassin. On observe ce matin 7,39 m à Mantes, et les niveaux vont continuer à monter au cours des prochains jours. Même si les hausses sont relativement lentes, on atteint déjà des niveaux préoccupants, et les conséquences vont encore s'aggraver, justifiant le passage de vigilance rouge du tronçon des boucles de la Seine.

Sur l'Oise aval dans le secteur de Pontoise, où le niveau est très influencé par le niveau de la Seine, la montée des eaux se poursuit. Même si les hausses sont relativement lentes, on atteint déjà des niveaux préoccupants générant des débordements importants. Compte-tenu de l'évolution attendue sur la Seine, les niveaux vont continuer à monter au cours des prochains jours.

Enfin, une crue est également en cours sur l'Oise en amont de l'Île-de-France. Bien que les niveaux atteints soient importants (la maximum a été atteint hier midi à Compiègne-Venette avec 5,29 m), celle-ci ne revêt pas de caractère exceptionnel, mais elle pourrait à terme renforcer les crues en cours sur l'Oise aval et les boucles de la Seine.

**Prochain bulletin le 27 janvier 1910 à 10h**